1. Title of the Device

DISPLAY UNIT

2. Claim

- A display unit comprising:
- a display panel including a transparent substrate provided with display-panel connecting terminals and external connecting terminals on one surface;
- a driving chip for driving said display panel, mounted on one surface of said transparent substrate in the state in which electrodes are bonded to said display-panel connecting terminals and said external connecting terminals; and
- a film substrate disposed on one surface of said transparent substrate and including a wiring lead connected to said external connecting terminals.

[Advantages]

As described above in detail, according to the present device, a driving chip and a film substrate are mounted on one surface of a transparent substrate of a display panel by being connected thereto, thereby decreasing the number of connecting components, facilitating the connecting operation, and increasing the reliability in the connection. Additionally, the size of the display unit can be reduced, and the assembly operation can be easily performed.

Best Available Copy

4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a side view illustrating a liquid crystal display unit of the present device; Fig. 2 is a plan view of the liquid crystal display unit; Fig. 3 is an exploded perspective view illustrating the essential portion of the liquid crystal display unit; and Fig. 4 is a sectional view illustrating an essential portion of a modified example.

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U) 平4-33077

®Int. C1. 3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)3月18日

G 09 F 9/00 G 02 F 1/1345

348 G

6447-5G 9018-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

母考案の名称

表示ユニツト

坂

顧 平2-75490 ②実

②出 平2(1990)7月16日

案 者

東京都青梅市今井3丁目10番地6 カシオ計算機株式会社

青梅事業所内

勿出 願 人 カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

四代 理 人 弁理士 杉村 次郎 1、考案の名称

表示ユニット

- 2、実用新案登録請求の範囲
- 一面に表示パネル側接続端子と外部接続端子が 設けられた透明基板を有する表示パネルと、

前記表示パネル側接続端子と前記外部接続端子に電極が接合された状態で前記透明基板の一面に搭載され、前記表示パネルを駆動するための駆動チップと、

前記透明基板の一面側に配置され、前記外部接続端子に接続される配線リードを有するフィルム基板と、

を具備してなる表示ユニット。

- 3、考案の詳細な説明
- [産業上の利用分野]

この考案は液晶表示装置等の表示ユニットに関

1

1039

実開 4-33077

する.

[従来の技術]

従来、表示ユニットとして、液晶表示パネルを 用いた液晶表示ユニットが知られている。この 液晶表示ユニットは、液晶表示パネルにICモ ジュールを接続し、このICモジュールをフレキ シブル基板を介して回路基板に接続することによ り、回路基板からの制御信号に基づいてICモ ジュールが液晶表示パネルを駆動して情報を表示 する構造となっている。この場合、液晶表示パネ ルは、一対の透明基板の対向面に透明電極を設け るとともに、各透明基板間に液晶を封入した構造 となっている。また、各透明基板の一個部は対向 する透明基板の側縁部から突出しており、この突 出した部分に接続端子が導出されている。ICモ ジュールは、絶縁性フィルムの表面にパターン形 成された配線リードに被晶表示パネルを駆動する ICチップを搭載した所謂テープキャリアパッ ケージであり、配線リードの一端が液晶表示パネ ルの接続端子に接続され、他端がフレキシブル基板の配線リードに接続され、このフレキシブル基板を介して回路基板に接続されている。なお、ICモジュールは、複数の絶縁性フィルムにそれぞれICチップを搭載したものでもよい。

[考案が解決しようとする課題]

しかしながら、上述した液晶表示ユニットにおいては、ICチップを絶縁性フィルムに搭載シブルを液晶表示パネルとフレキシブル基板を提続しているので、接続部島が分割で、接続信頼性が悪いという問題、などはなる。また、上述した液晶表示ユニットを接続しているので、表示ユニットを体が大きくなるばかのICモジュールおよびフレキシブル基板のストでは、ストので、表示ユニットを体が大きくなるが、ICモジュールおよびフレキシブル基板のストでによるストで、表示ユニットを体が大きくなるが、ストールをフレキシブル基板のストールをフレキシブル基板のストールおよびフレキシブル基板のストールをフレキシブル基板のストールをフレキシブル基板になるなるないストールが大きくなるないストールが大きるストールおよびフレキシブル

納スペースが必要となり、その分機器全体が大きくなるばかりか、組付作業も面倒であるという問題がある。

この考案の目的は、接続部品が少なく、接続作業が容易で、接続信頼性も高く、しかも小型化を 図ることができるとともに、組付作業も容易にで きる表示ユニットを提供することである。

[課題を解決するための手段]

この考案は上述した目的を達成するために、表示パネルの透明基板の一面に表示パネルの駆動すると外部接続端子を設け、表示パネルの駆動するための駆動チップの電極を表示パネル側接続端子に接合した状態で、駆動チップをと外部接続端子に接続したものである。

[作用]

この考案によれば、表示パネルの透明基板の一

面に駆動チップおよびフィルム基板を接続して設けるので、従来のようなICモジュールが不要となり、接続部品を削減することができ、これにより接続作業が容易となり、接続信頼性を高めることができるとともに、機器全体の小型化を図ることがきる。

[実施例]

以下、図面を参照して、この考案の実施例を説明する。

ル1は上下の透明基板2、3の大きさが異なり、 上下に重なり合う箇所つまり透明電極が対向し合 う領域が表示領域とされている。

また、上下の透明基板2、3の側端部のうち、 1 つの角部 A (第2図)を挟んで直交する2つの 側端部4、5はそれぞれ表示領域の外側つまり対 向する透明基板2、3の側縁部から突出してい る。そして、各透明基板2、3の突出した側端部 4、5の対向側面には、第3図に示すように、表 示パネル側接続端子 6 と外部接続端子 7 がそれぞ れ設けられている。すなわち、下側の透明基板 3 の偶端部5は上側の透明基板2の左側録から突出 しており、上下方向の長さが短く、その上面には 表示パネル側接続端子6および外部接続端子7が 1箇所に集中して設けられている。同様に、上側 の透明基板2の傭端部4は下側の透明基板3の下 側縁から突出しており、横方向の長さが長く、そ の下面には各接続端子6、7が複数箇所に集中し て設けられている。この場合、麦示パネル側接続 端子 6 および外部接続端子 7 のうち、表示パネル 個接続端子 6 は上述した透明電極から導出され、 その各端部が透明基板 2、3の各側端部 4、5の 所定箇所に等間隔で集中して設けられている。 た、外部接続端子 7 は各一端部が表示パネル側接 続端子 6 と同じ箇所に等間隔で配列されており、 その他端が透明基板 2、3の各側端部 4、5の 手方向に対して所定角度傾斜する方向に沿って 間隔に配列されている。この外部接続端子 7の 間隔 1 位配列されている。この外部接続端子 7の 関 間に行なっためである。

また、透明基板 2、3の各側端部 4、5にはそれぞれ I C チップ 9 が設けられている。 I C チップ 9 は被晶表示パネル 1 を駆動するものであり、その一面にパンプ 1 0 が配列されている。 この I C チップ 9 は、表示パネル側接続端子 6 および 外部接続端子 7 が集中する各端部にパンプ 1 0 を対応させた状態で、フェイスダウンボンディングによって接合することにより、透明基板 2、3の 各側端部 4、5 にそれぞれ搭載されている。

さらに、ICチップ9が搭載された透明基板

公開実用平成 4─33077

2、3の各個端部4、5には、それぞれフィルム 基板8、8がICチップ9を覆って接着されてい る。このフィルム基板8はICチップ9と回路基 板(図示せず)を電気的に接続するためのもので あり、第2図に示すように透明基板2、3の各側 端部4、5とほぼ同じ大きさに形成されている。 また、このフィルム基板8は、第3図に示すよう に、絶縁性樹脂で形成され、その一面に鋼等の金 属箔よりなる配線リード11がパターン形成さ れ、配線リード11の所定箇所を除いて絶縁膜 12で覆われた構造となっている。この場合、配 銀リード11はフィルム基板8の長手方向に沿っ て平行に配列され、透明基板2、3の外部接続端 子7と対応する部分が絶縁膜12で覆われずに露 出しており、この露出した部分13が導通用結合 剤もしくは半田等で外部接続端子7に接合され る。すなわち、配線リード11の露出部分は、外 部接続端子7の端部の配列方向と同じ傾斜方向に 沿って細長く閉口されている。したがって、配線 リード11が外部接続端子7と直交する方向に配 列されていても、各配線リード11はそれぞれ対 応する各外部接続端子7のみに接続され、隣接す る外部接続端子7に接続されることはない。な お、配線リード11は第3図では露出部分13で クランク状に折れ曲がっているが、直線を平行に 配列しただけでもよい。また、フィルム基板 8、 8 は名誘明基板2、3の價端部4、5が直交する 角部Aの箇所において、補助フィルム基板14に より相互に電気的に接続されている。補助フィル ム基板14は導電箱15を有し、半田付け等によ り配線リード11に接続されている。また、フィ ルム基板8の一方は、その配線リード11の端部 を回路基板(図示せず)に接続することにより、 制御用の回路基板に接続されることとなる。な お、上述した導通用結合剤とは、絶縁性接着剤中 に導通用微粒子を混合したものであり、熱圧着に より接合された状態において、厚み方向に導電性 を有するが、面方向には絶縁性を呈する接着剤の ことである。

このように、上述した液晶表示ユニットによれ

は、上下に対向する透明基板2、3の各側端部 4、5の対向側面に表示パネル側接続端子6と外 部接続端子7とを設けたので、これらの各接続端 子6、7に液晶表示パネル1を駆動するICチッ プ9のパンプ10を直接接合することができる。 しかも、透明基板2、3の各側端部4、5の対向 側面にフィルム基板8を配置して配線リード11 を透明基板2、3の各外部接続端子7に接続し、 このフィルム基板8を回路基板に接続するだけで よいので、従来のようなICモジュールが不要と なり、接続部品を大幅に削減することができ、接 続作業を容易に行なうことができる。特に、フィ ルム基板 8 を外部接続端子7 に接続する際には、 配線リード11の接統部分のみが外部接続端子7 と同じ傾斜角度で露出しているので、配線リード 11を隣接する外部接続端子7に接触させること がなく、確実に対応する外部接続端子でに接続す ることができ、接続信頼性を高めることができ る。また、ICチップ9およびフィルム基板8が 各透明基板 2 、 3 の 側端部 4 、 5 に設けられてい

0

るので、液晶表示ユニットをコンパクトに構成することができ、収納スペースが小さく、機器全体の小型化を図ることができるとともに、組付作業をも容易に行なうことができる。

なお、この考案は上述した実施例に限定される ものではない。例えば、フィルム基板8はIC チップ9を覆う必要はなく、第4図に示すよう に、フィルム基板8の所定箇所に閉口部14を設 け、この開口部14内にICチップ9を挿通させ て透明基板2、3の各價端部4、5に接着しても よい。このようにすれば、フィルム基板8をIC チップ9の箇所で折り曲げる作業が不要となり、 フィルム基板8にストレスが発生し難く、良好に 接着することができる。また、フィルム基板8は 片面配線である必要はなく、両面に配線リード 11を形成した両面配線でもよい。この場合に は、複雑な配線が可能になるばかりでなく、フィ ルム基板に電子部品を搭載することも可能であ る。さらに、表示パネルは被晶表示パネルに関ら ず、エレクトロルミネセンスパネル、発光ダイ

オードパネル、プラズマディスプレイパネル等で もよい。

[考案の効果]

以上詳細に説明したように、この考案によれば、表示パネルの透明基板の一面に駆動チップおよびフィルム基板を接続して設けたので、接続部品点数が少なく、接続作業が容易で、接続信頼性も高く、しかも小型化を図ることができるばかりか、組付作業をも容易に行なうことができる。

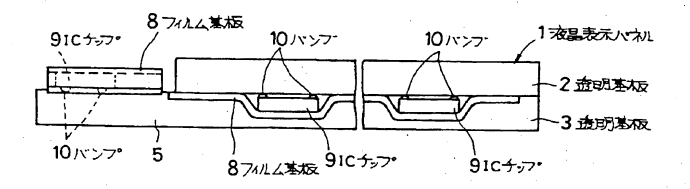
4、図面の簡単な説明

第1図はこの考案の液晶表示ユニットの側面図、第2図はその平面図、第3図はその要部分解 斜視図、第4図は変形例を示す要部断面図である。

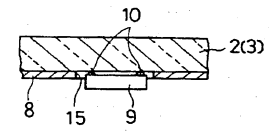
 動 チップ)、10 ··· ··· パンプ(電極)、11 ··· … 配線リード。

実 用 新 案 登 録 出 願 人力シオ計算機株式会社

代理人 弁理士 長南満舞男



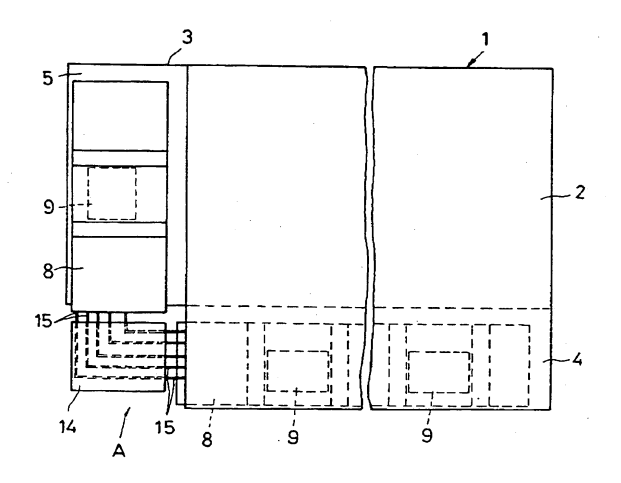
第 1 図



第 4 図

1052 実際 4 - 33077

出題人 カシオ計算機株式会社) 代理人 弁理士 長南満輝男

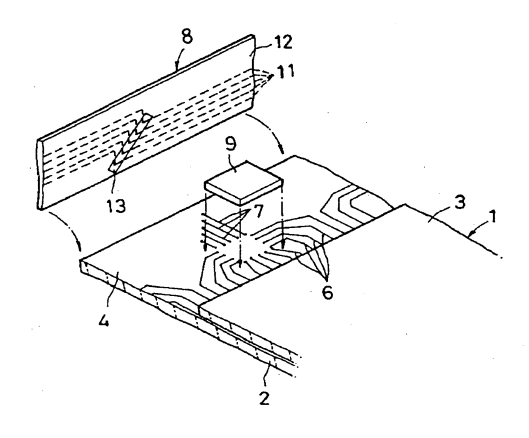


第 2 図

1050

表 2. 1 · 1 · 2.77

出願人 カシオ計算機構式会社 代理人 弁理士 長病病療男



第 3 図

1054

字牒 4-33077

出願人 カシオ計算機株式会社 代理人 弁理士 長南満輝男

This Page Blank (uspto)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

mis Page Blank (uspto)